

LES INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS SONT  
ENVOYÉES PAR  
COURRIEL

# La construction avec WoodBlocX

Guide général de construction

WOOD  
**BLOCX**

Commencez un [tchat en ligne](#) 0805 63 02 07 | [woodblocx.fr](http://woodblocx.fr)

# Transformez votre jardin

Merci de consulter notre guide général de construction. Vous trouverez aux pages suivantes toutes les informations dont vous avez besoin pour construire avec WoodBlocX.

**Vos instructions de montage pas-à-pas vous seront envoyées par courriel une fois votre commande terminée.**

WoodBlocX est fabriqué avec du bois d'origine durable, traité par autoclave et prévu pour durer 15 ans au moins. Pour maximiser la durée de vie de votre structure, vous devez impérativement la monter sur une surface plane et appropriée. Nous recommandons fortement l'installation d'une bâche de protection et l'ajout d'une couche de drainage dans toutes nos structures, surtout dans les bacs où vous prévoyez de faire pousser des choses.

Nous sommes fiers d'avoir aidé des centaines de clients à transformer leur jardin au cours de ces vingt dernières années et nous espérons que vous aussi vous apprécierez votre structure WoodBlocX !

[Contactez-nous](#) pour toute question éventuelle ou tout besoin de conseil.



**Henry Blake**

Directeur de WoodBlocX



WOOD  
**BlocX**

# Sommaire

|  |         |
|--|---------|
| <b><u>Outils et bâches</u></b> .....                         | Page 4  |
| <b><u>Démarrage de votre construction</u></b> .....          | Page 5  |
| <b><u>Nivelage de votre emplacement</u></b> .....            | Page 6  |
| <b><u>Montage sur sol meuble</u></b> .....                   | Page 7  |
| <b><u>Montage sur sol dur</u></b> .....                      | Page 8  |
| <b><u>Assemblage de chaque niveau</u></b> .....              | Page 9  |
| <b><u>Utilisation du tire-goujon</u></b> .....               | Page 10 |
| <b><u>Installation d'une bâche de protection</u></b> .....   | Page 11 |
| <b><u>Goujons du dernier niveau</u></b> .....                | Page 12 |
| <b><u>Installation des plaques d'angle</u></b> .....         | Page 13 |
| <b><u>Ajout du rebord</u></b> .....                          | Page 14 |
| <br>   |         |
| <b><u>Si votre design comprend des contreforts</u></b> ..... | Page 15 |
| <b><u>Si votre design contient des courbes</u></b> .....     | Page 16 |
| <b><u>Si votre design comprend un BlocX à 45°</u></b> .....  | Page 17 |
| <b><u>Construction de bancs</u></b> .....                    | Page 18 |
| <b><u>Construction de marches</u></b> .....                  | Page 19 |
| <b><u>Code de couleurs WoodBlocX</u></b> .....               | Page 20 |



# Outils et bâches

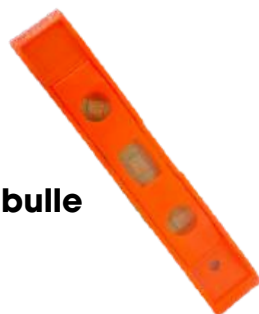
Les éléments WoodBlocX sont légers à transporter, faciles à monter et ils sont conçus pour durer au moins 15 ans lorsque vous les installez en suivant nos recommandations.

**Vous allez recevoir vos instructions de montage pas-à-pas spécifiques à votre design par courriel, une fois votre commande terminée.**

Vous pouvez acheter tous les outils et bâches dont vous avez besoin sur [notre site web](#).



**Massette**



**Niveau à bulle**



**Bâche de protection**

Convient aux jardinières surélevées, bacs et murs de soutènement



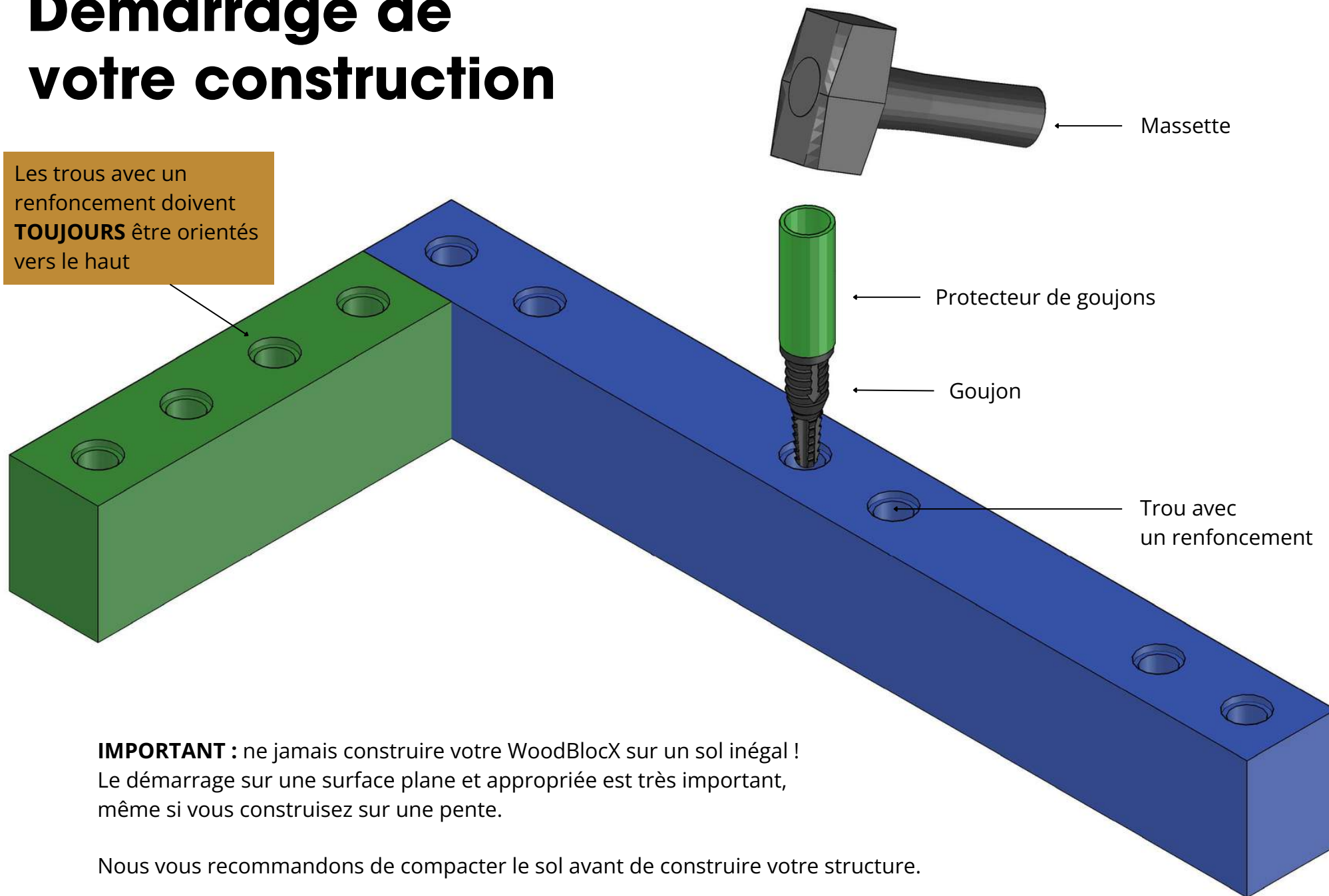
**Bâche pour bassin**

Convient aux bassins surélevés uniquement



# Démarrage de votre construction

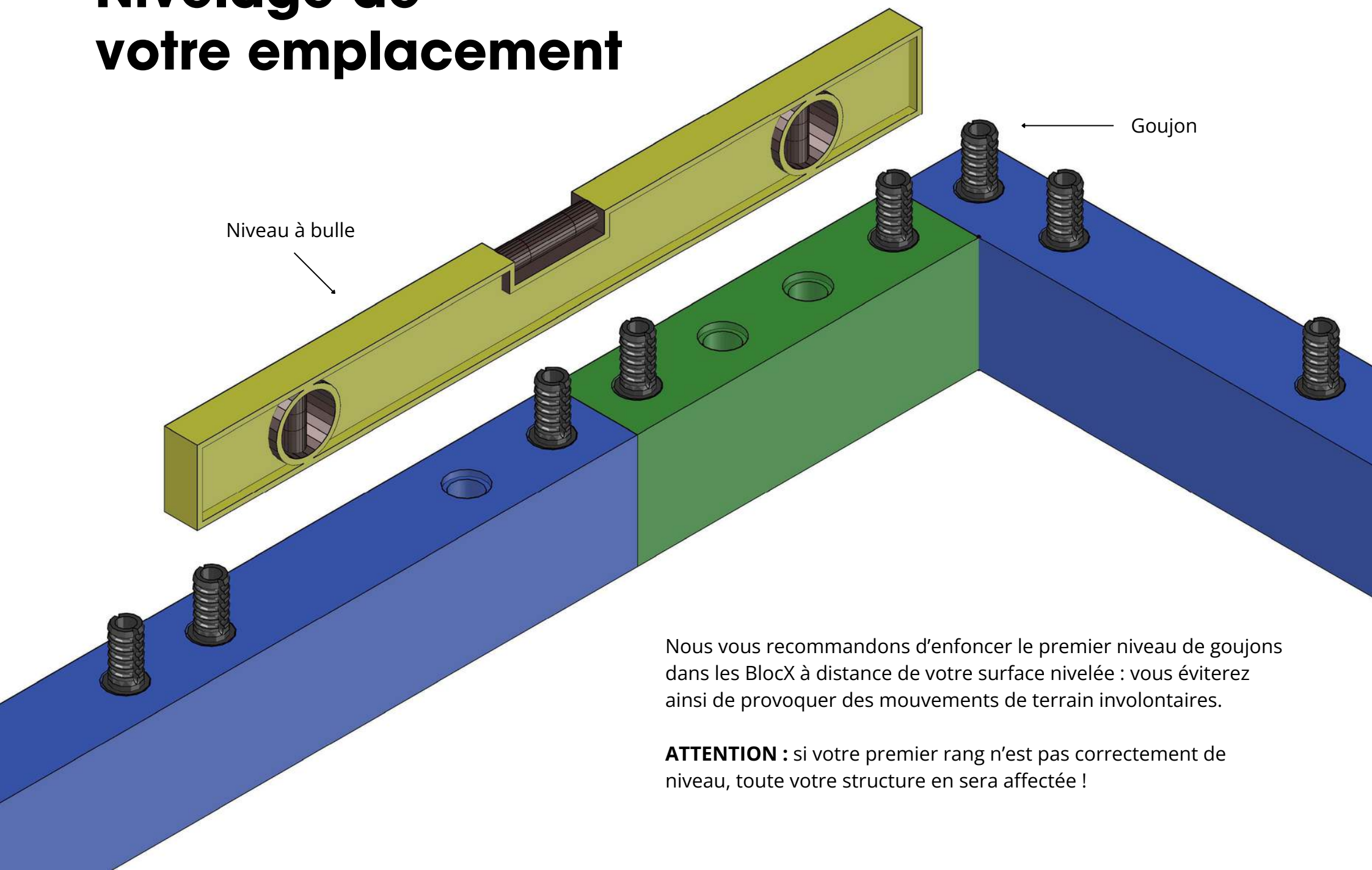
Les trous avec un renforcement doivent **TOUJOURS** être orientés vers le haut



**IMPORTANT :** ne jamais construire votre WoodBlocX sur un sol inégal !  
Le démarrage sur une surface plane et appropriée est très important, même si vous construisez sur une pente.

Nous vous recommandons de compacter le sol avant de construire votre structure.

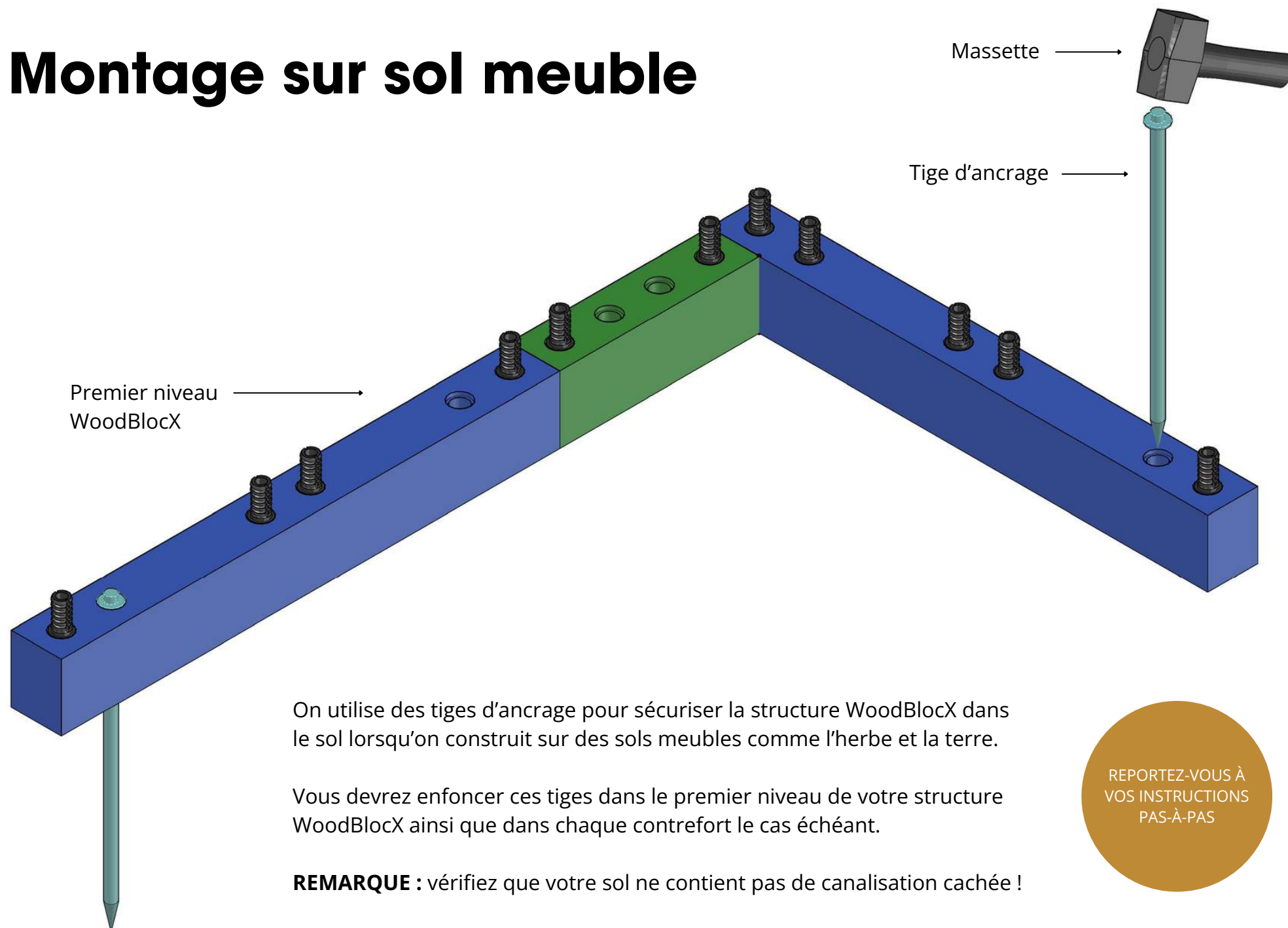
# Nivelage de votre emplacement



Nous vous recommandons d'enfoncer le premier niveau de goujons dans les BlocX à distance de votre surface nivelée : vous éviterez ainsi de provoquer des mouvements de terrain involontaires.

**ATTENTION** : si votre premier rang n'est pas correctement de niveau, toute votre structure en sera affectée !

# Montage sur sol meuble



On utilise des tiges d'ancrage pour sécuriser la structure WoodBlocX dans le sol lorsqu'on construit sur des sols meubles comme l'herbe et la terre.

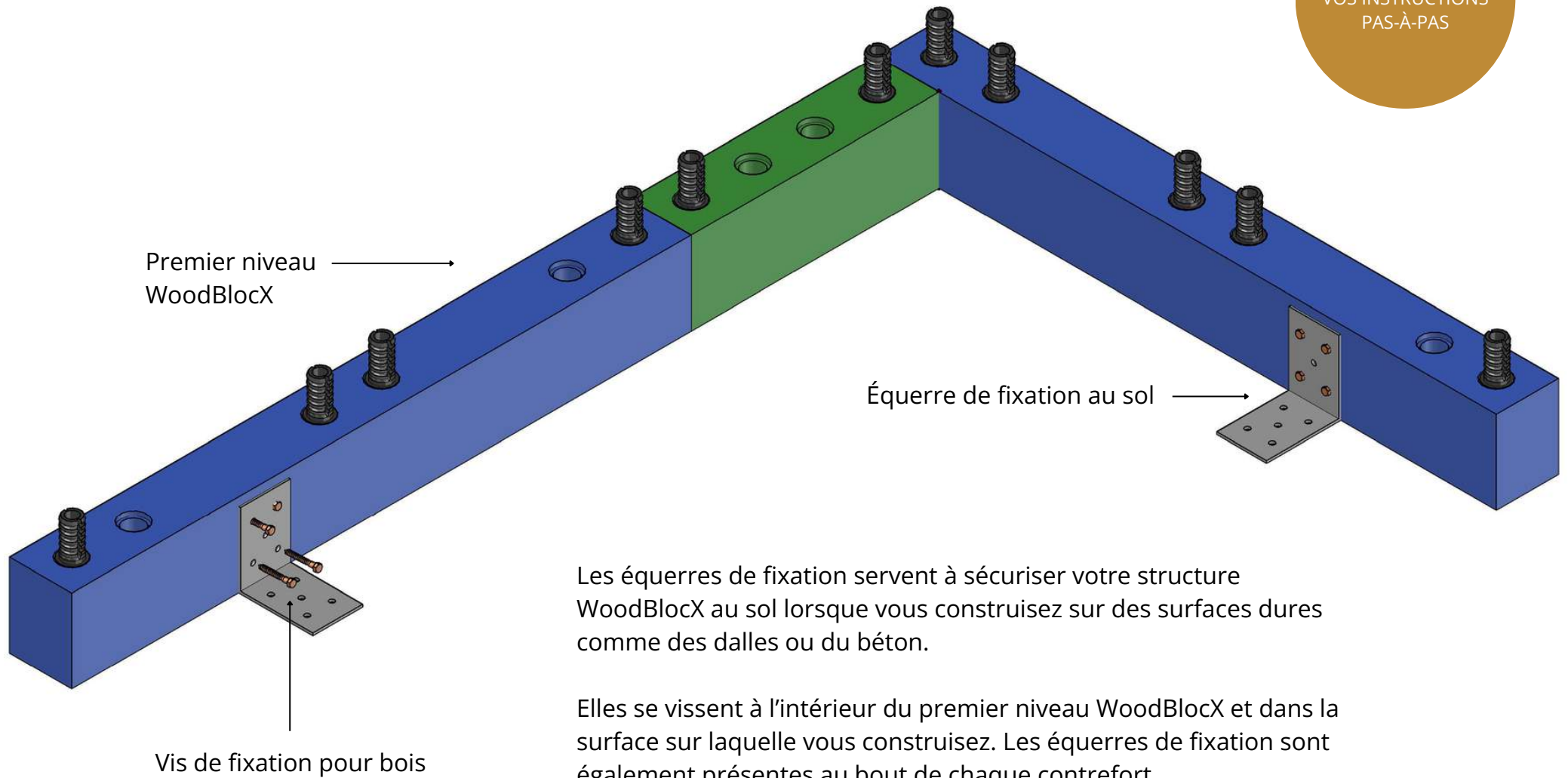
Vous devrez enfoncer ces tiges dans le premier niveau de votre structure WoodBlocX ainsi que dans chaque contrefort le cas échéant.

**REMARQUE :** vérifiez que votre sol ne contient pas de canalisation cachée !

REPORTEZ-VOUS À  
VOS INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS

# Montage sur sol dur

REPORTEZ-VOUS À  
VOS INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS

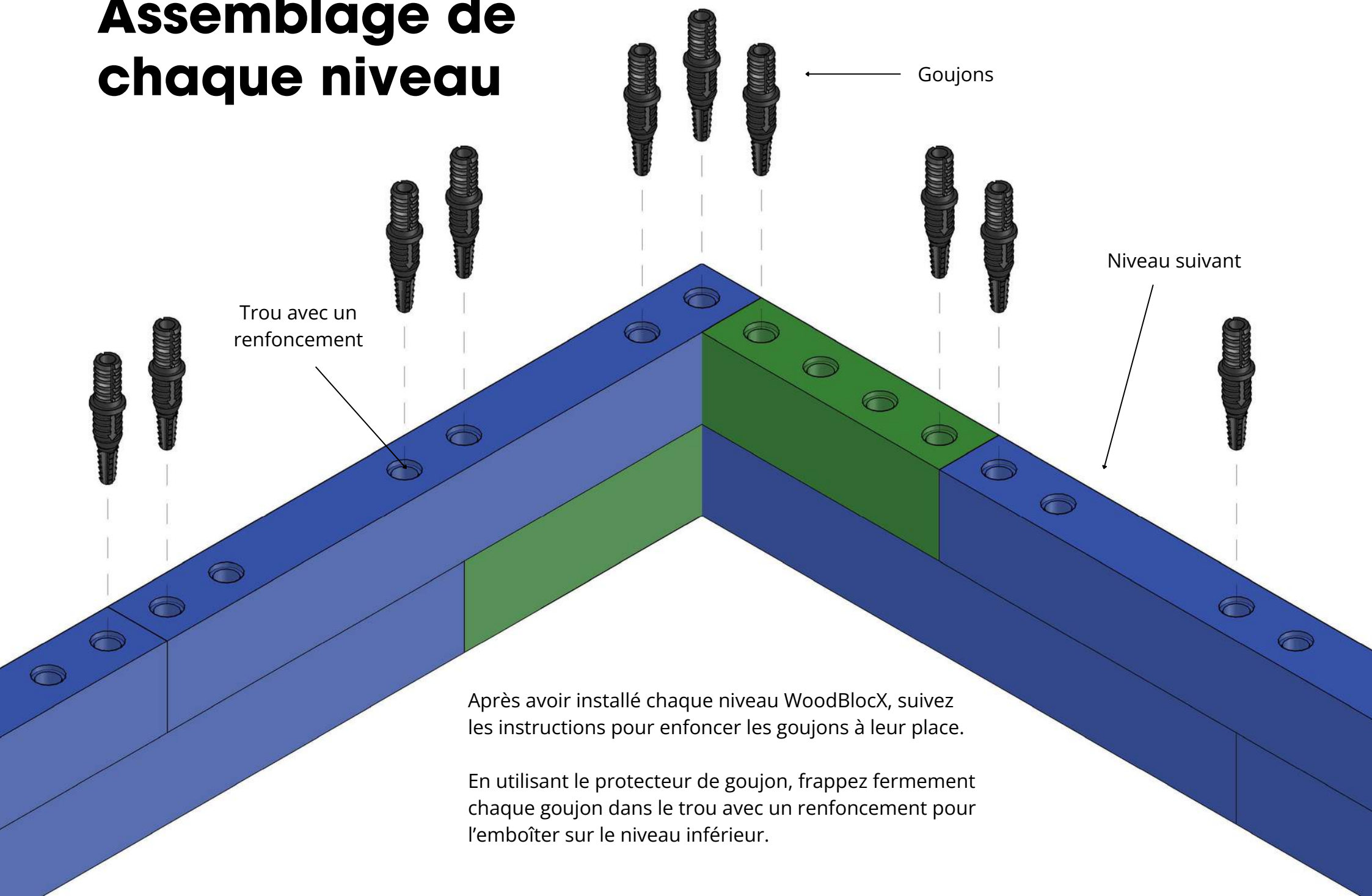


Les équerres de fixation servent à sécuriser votre structure WoodBlocX au sol lorsque vous construisez sur des surfaces dures comme des dalles ou du béton.

Elles se vissent à l'intérieur du premier niveau WoodBlocX et dans la surface sur laquelle vous construisez. Les équerres de fixation sont également présentes au bout de chaque contrefort.

**REMARQUE :** Vous devrez prévoir une fixation adéquate pour attacher l'équerre à votre type de sol dur.

# Assemblage de chaque niveau



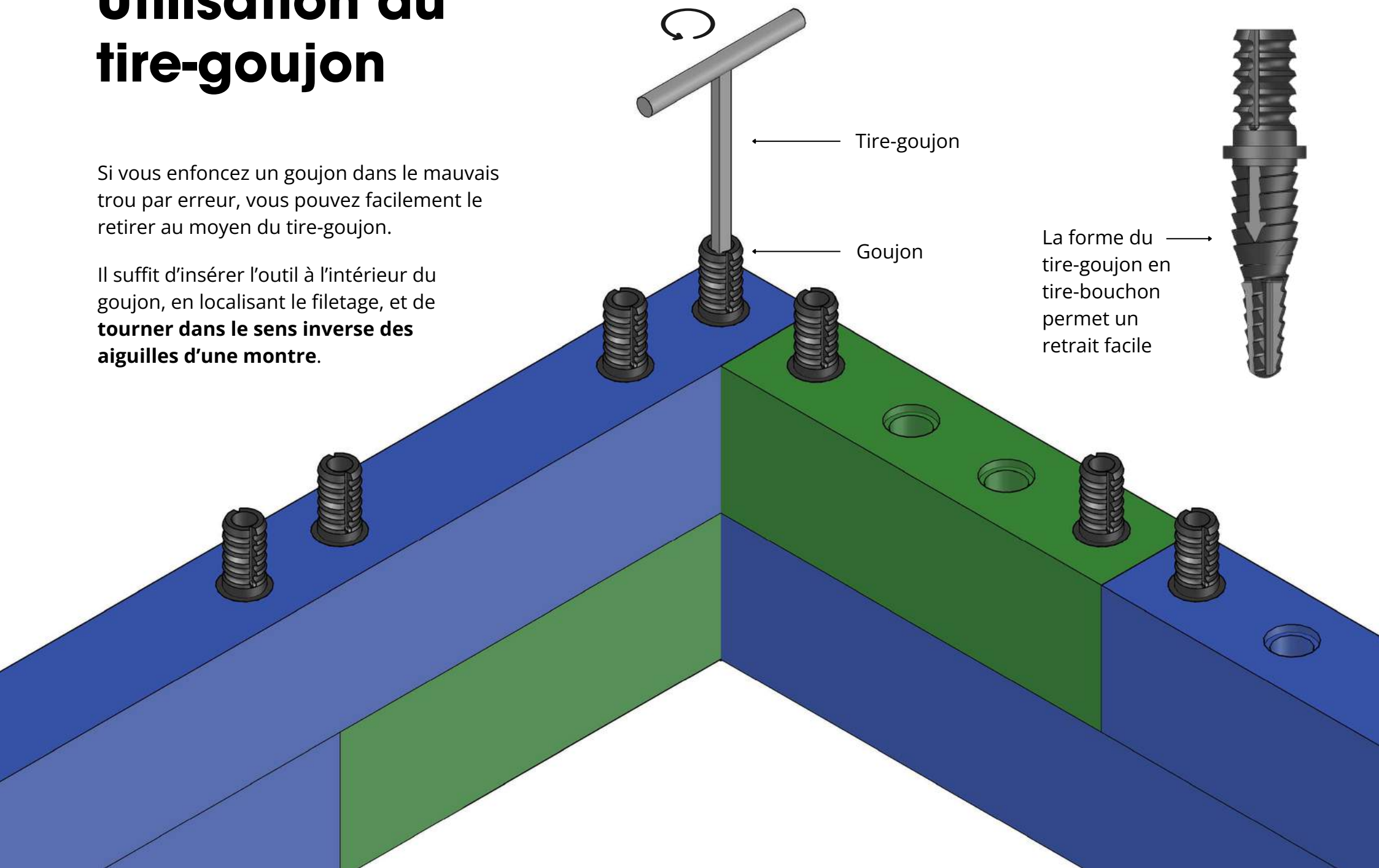
Après avoir installé chaque niveau WoodBlocX, suivez les instructions pour enfoncer les goujons à leur place.

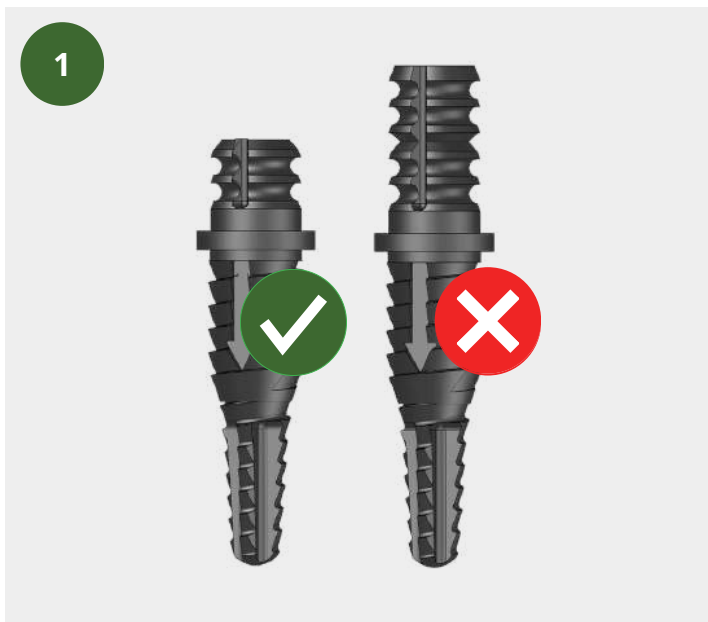
En utilisant le protecteur de goujon, frappez fermement chaque goujon dans le trou avec un renforcement pour l'emboîter sur le niveau inférieur.

# Utilisation du tire-goujon

Si vous enfoncez un goujon dans le mauvais trou par erreur, vous pouvez facilement le retirer au moyen du tire-goujon.

Il suffit d'insérer l'outil à l'intérieur du goujon, en localisant le filetage, et de **tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre**.

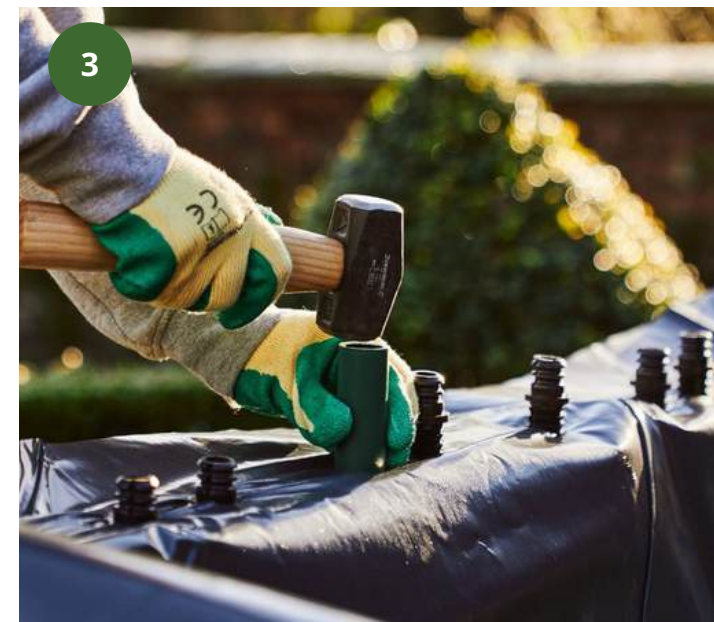




**Goujons prédécoupés du dernier niveau** – avant d'ajouter la bâche ou le rebord final, préparez vos goujons !



**Mise en place de la bâche** – pratiquez de petites incisions dans la bâche en face de chaque goujon du dernier niveau pour fixer la bâche avec ces derniers.



**Sécurisez la bâche avec les goujons** – enfoncez les goujons du dernier niveau à la massette dans chaque incision pour fixer la bâche à la structure.



**Coupez l'excédent de bâche au cutter** – au moyen d'un cutter, découpez soigneusement la bâche qui dépasse entre le dernier niveau et le rebord.



**Installez vos plaques d'angle** – servez-vous du protecteur de goujons pour bien enfoncez ces plaques à la massette.



**Placement du rebord** – utilisez un BlocX en tampon pour protéger le rebord en l'enfonçant. **ET VOILÀ LE TRAVAIL !**

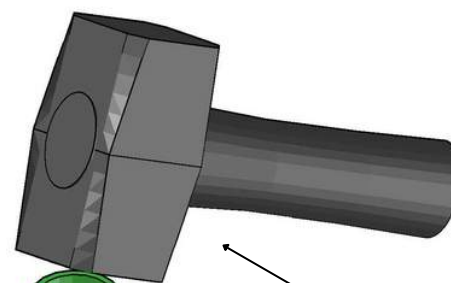
# Goujons du dernier niveau

## Avant de placer votre rebord...

Les structures WoodBlocX utilisent désormais des goujons de dernier niveau. Ces derniers sont prédécoupés de façon à s'emboîter correctement à votre rebord.

En utilisant votre protecteur de goujon, enfoncez les goujons du dernier niveau à la massette. Vous pourrez ensuite placer votre rebord.

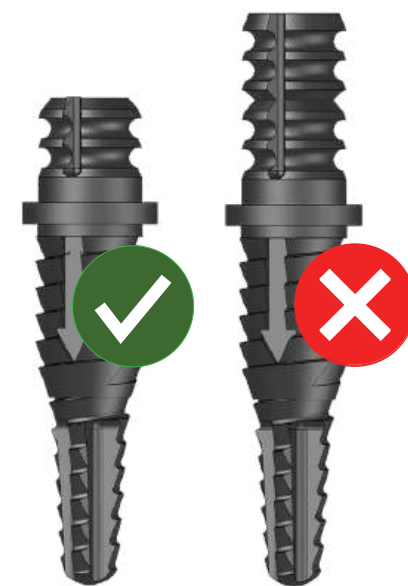
LES GOUJONS DU DERNIER NIVEAU SONT PRÉDÉCOUPÉS À LA BONNE TAILLE. **NE PAS LES COUPER !**



Massette

Protecteur de goujon

Goujon du dernier niveau



LES GOUJONS DU DERNIER NIVEAU SONT EMBALLÉS DANS DES **SACS VERTS**

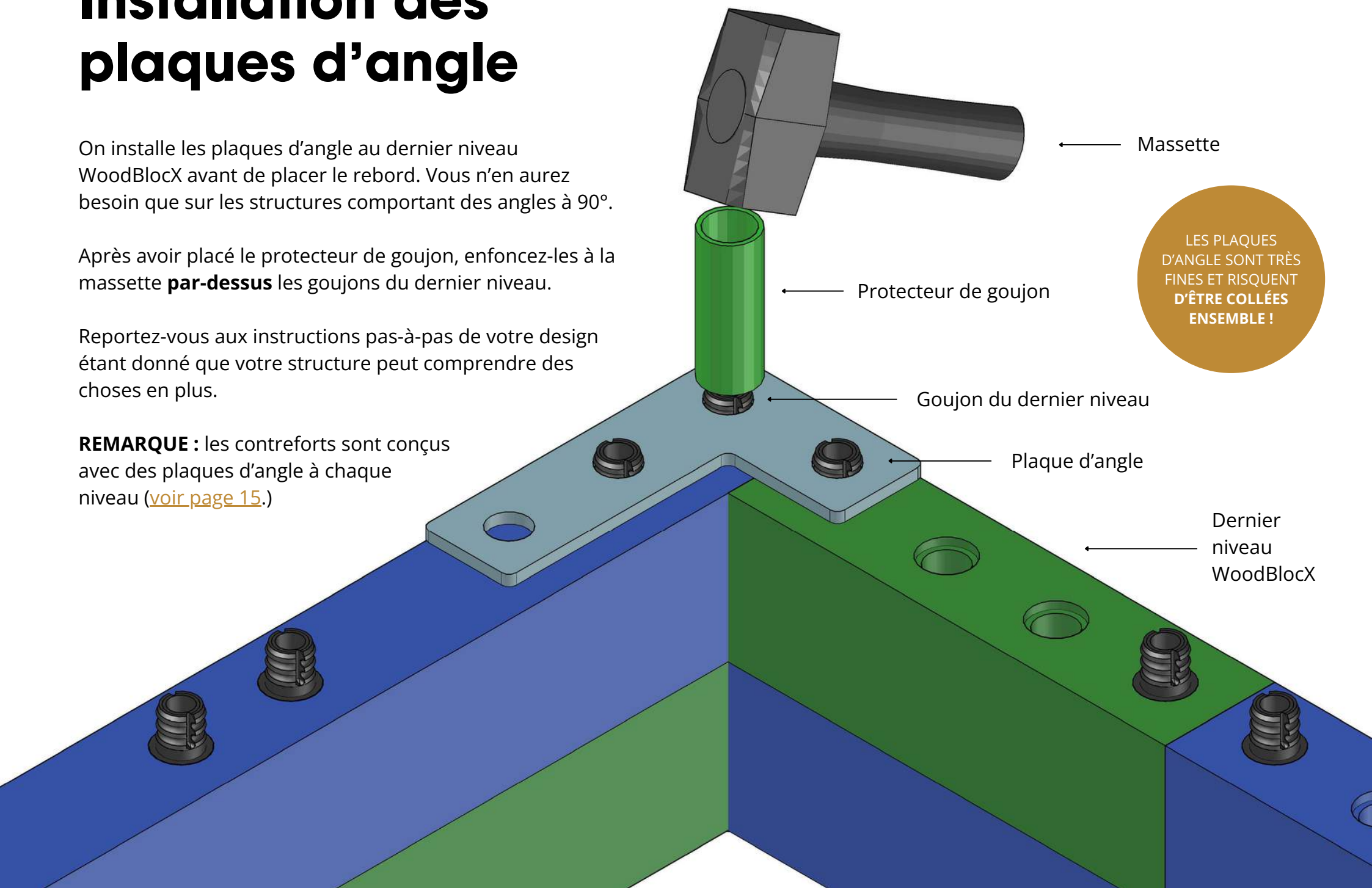
# Installation des plaques d'angle

On installe les plaques d'angle au dernier niveau WoodBlocX avant de placer le rebord. Vous n'en aurez besoin que sur les structures comportant des angles à 90°.

Après avoir placé le protecteur de goujon, enfoncez-les à la massette **par-dessus** les goujons du dernier niveau.

Reportez-vous aux instructions pas-à-pas de votre design étant donné que votre structure peut comprendre des choses en plus.

**REMARQUE :** les contreforts sont conçus avec des plaques d'angle à chaque niveau ([voir page 15.](#))



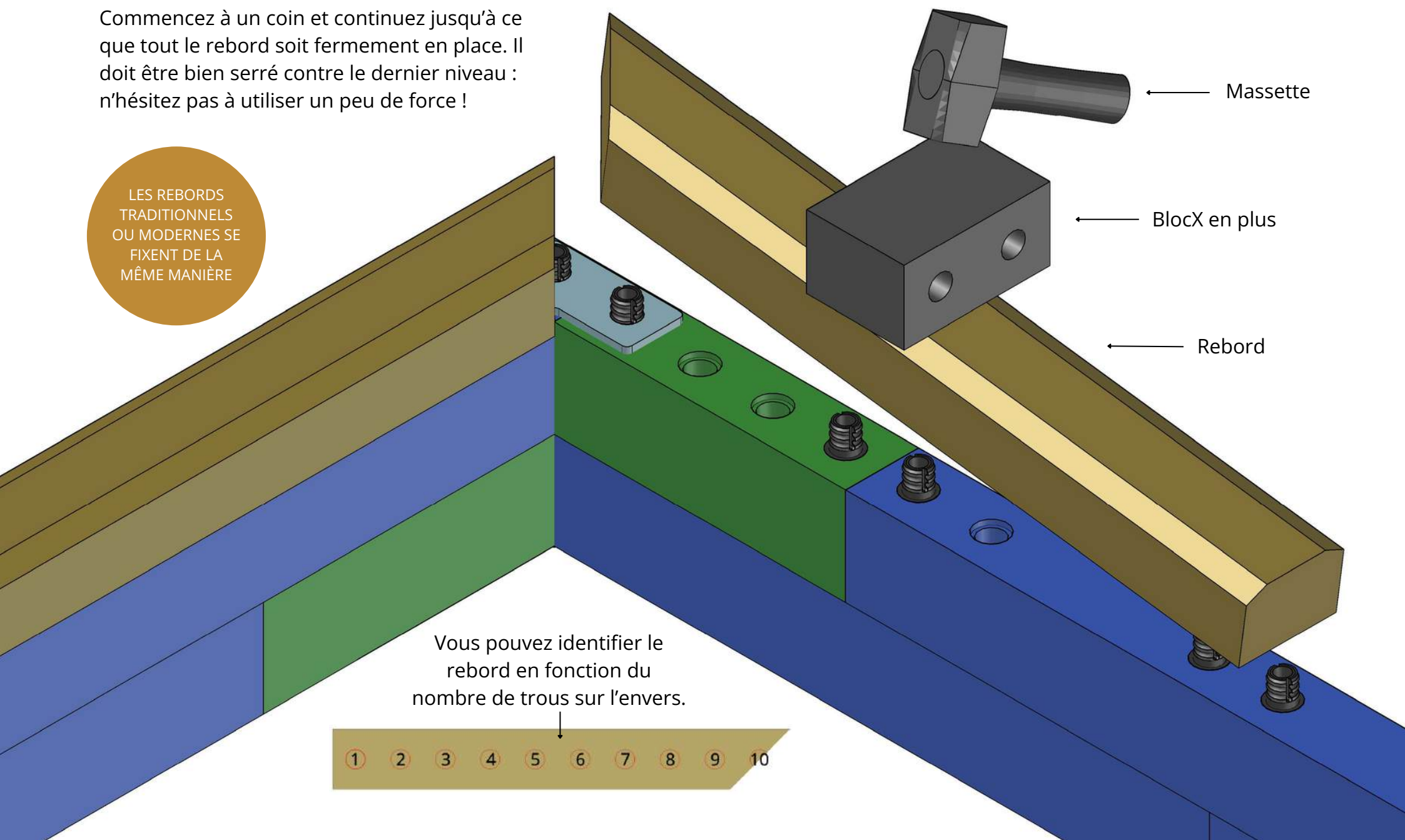
LES PLAQUES  
D'ANGLE SONT TRÈS  
FINES ET RISQUENT  
D'ÊTRE COLLÉES  
ENSEMBLE !

# Ajout du rebord

Commencez à un coin et continuez jusqu'à ce que tout le rebord soit fermement en place. Il doit être bien serré contre le dernier niveau : n'hésitez pas à utiliser un peu de force !

Servez-vous d'un BlocX en plus comme tampon pour éviter d'abîmer le rebord lorsque vous l'enfoncez à la massette.

LES REBORDS TRADITIONNELS OU MODERNES SE FIXENT DE LA MÊME MANIÈRE

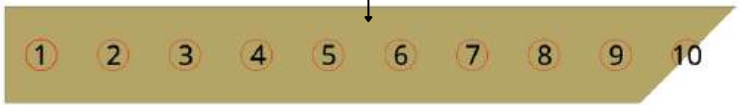


← Massette

← BlocX en plus

← Rebord

Vous pouvez identifier le rebord en fonction du nombre de trous sur l'envers.



# Si votre design comprend des contreforts

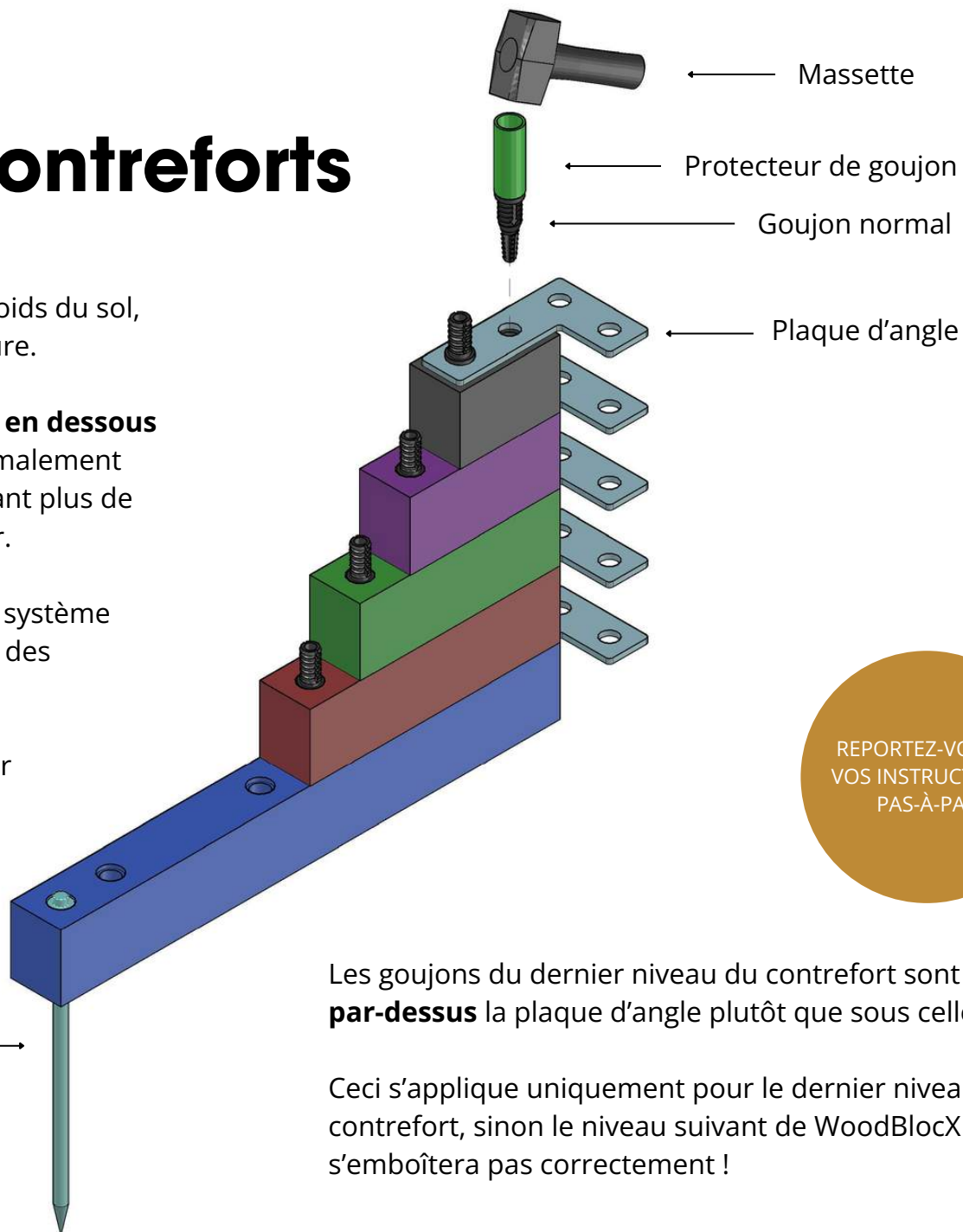
Les contreforts WoodBlocX servent à retenir le poids du sol, afin d'assurer l'intégrité et la solidité de la structure.

Les contreforts se terminent toujours **un niveau en dessous** de la taille principale de la structure. Ils sont normalement nécessaires uniquement pour les structures faisant plus de deux mètres de long et plus de 25 cm de hauteur.

Dans certains cas, les designs WoodBlocX ont un système de soutien tout autour de la structure plutôt que des contreforts individuels.

Vous devez installer les plaques d'angle pour fixer le contrefort à la structure principale.

Tige d'ancrage [ou]  
Équerre de fixation



REPORTEZ-VOUS À  
VOS INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS

Les goujons du dernier niveau du contrefort sont placés **par-dessus** la plaque d'angle plutôt que sous celle-ci.

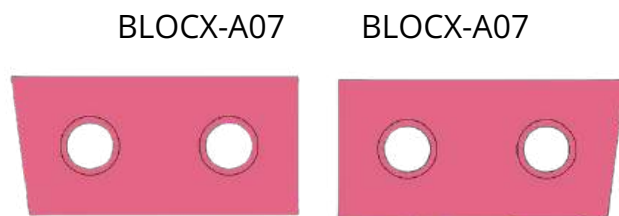
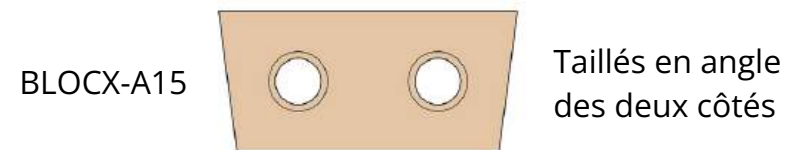
Ceci s'applique uniquement pour le dernier niveau du contrefort, sinon le niveau suivant de WoodBlocX ne s'emboîtera pas correctement !

# Si votre design contient des courbes

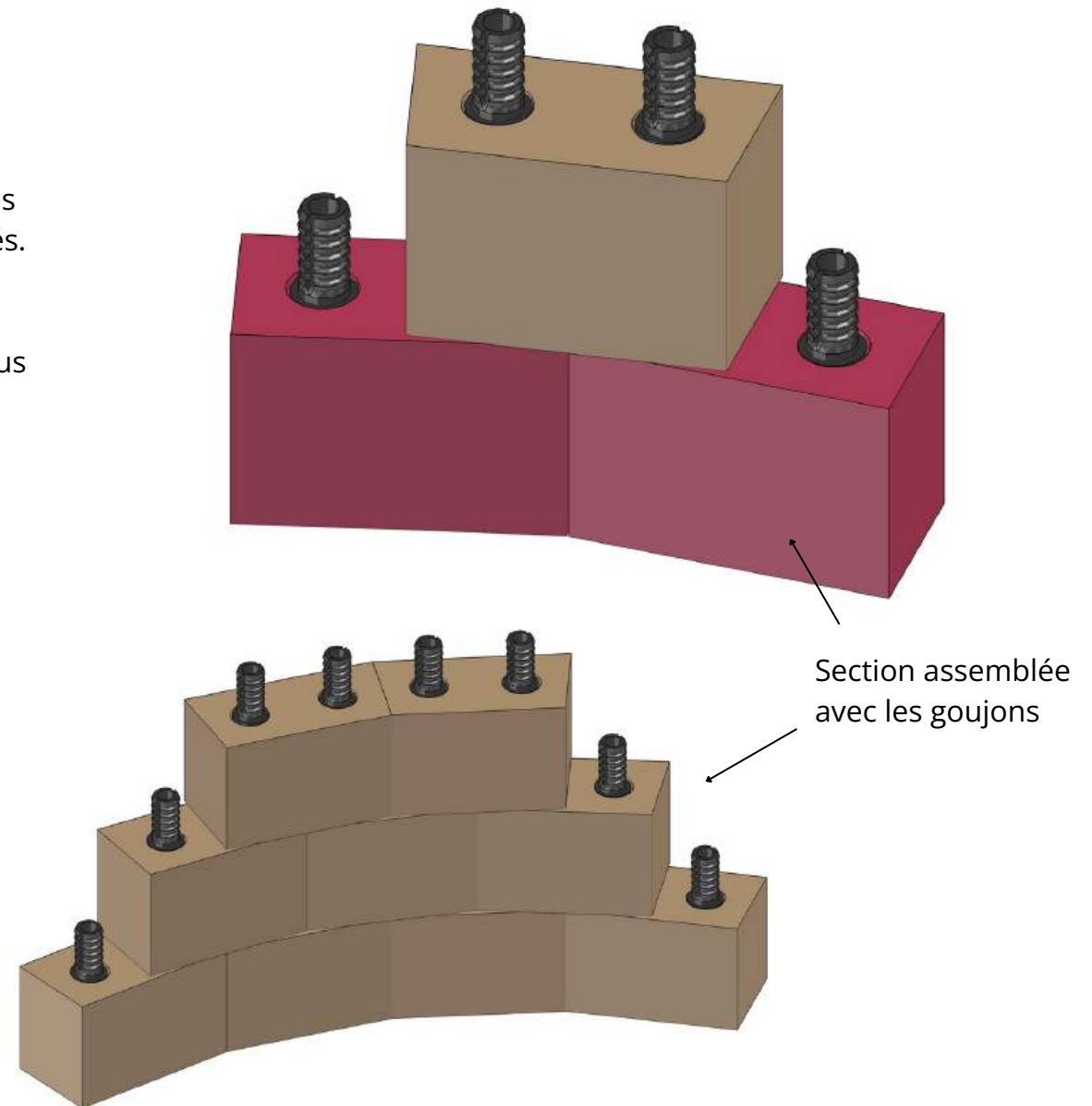
Les sections incurvées sont créées à partir de Blocks spécialement coupés qui possèdent un trou avec un renforcement de chaque côté.

Chaque jointure incurvée crée un angle à 15°. Ces angles sont obtenus en utilisant un mélange de nos BlocX taillés.

Compte tenu de leur taille, il est parfois difficile de construire de niveau ces BlocX taillés en angle. Nous vous suggérons de les monter par sections sur une surface nivelée et de les positionner ensuite une fois montées.



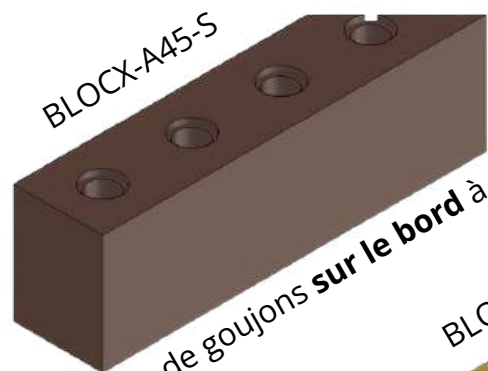
Taillé en angle d'un seul côté



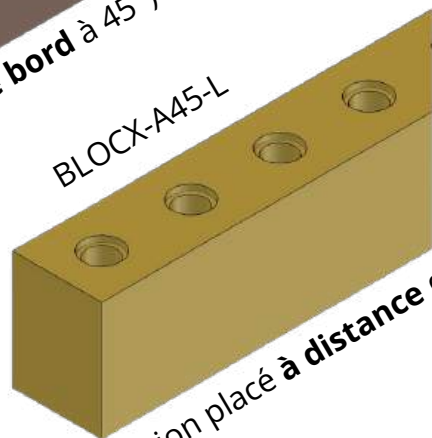
# Si votre design comprend un BlocX à 45°

Les sections WoodBlocX avec un angle à 45° sont créées à partir de Blocs spécialement coupés qui possèdent un trou avec un renforcement de chaque côté.

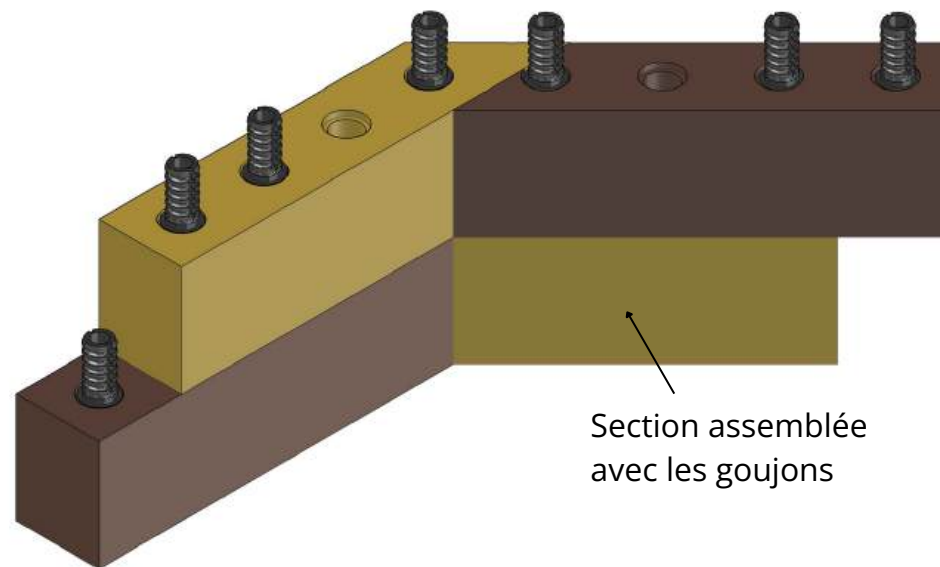
Il existe deux types de BlocX à 45° : des longs et des courts. Ces BlocX se combinent comme montré ci-dessous pour créer des angles obtus de 135° dans nos structures.



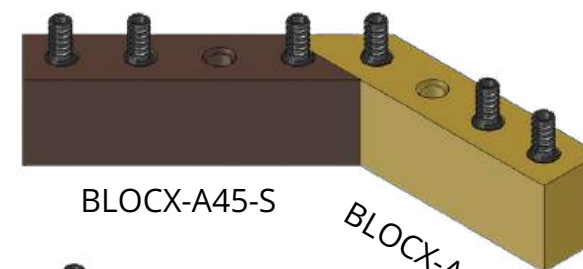
(Trou de goujons **sur le bord** à 45°)



(Trou de goujon placé **à distance** du bord à 45°)

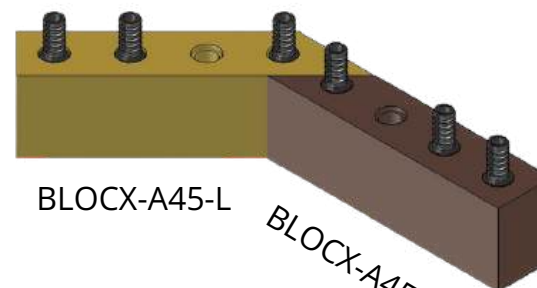


Section assemblée avec les goujons



BLOCX-A45-S

BLOCX-A45-L



BLOCX-A45-L

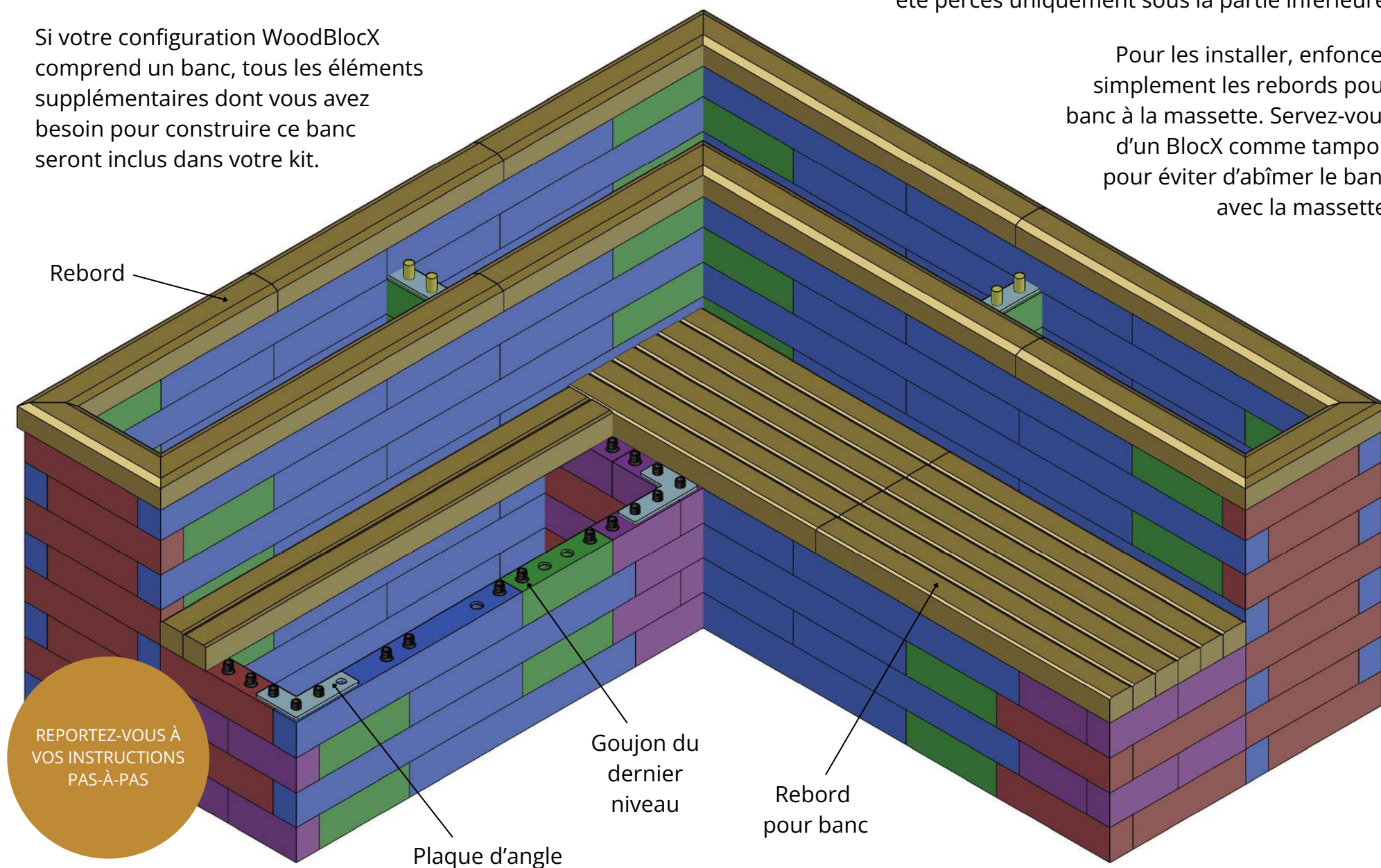
BLOCX-A45-S

# Construction de bancs

Les bancs WoodBlocX sont fabriqués à partir de rebords pour banc spécialement coupés qui ont été percés uniquement sous la partie inférieure.

Si votre configuration WoodBlocX comprend un banc, tous les éléments supplémentaires dont vous avez besoin pour construire ce banc seront inclus dans votre kit.

Pour les installer, enfoncez simplement les rebords pour banc à la massette. Servez-vous d'un BlocX comme tampon pour éviter d'abîmer le banc avec la massette.



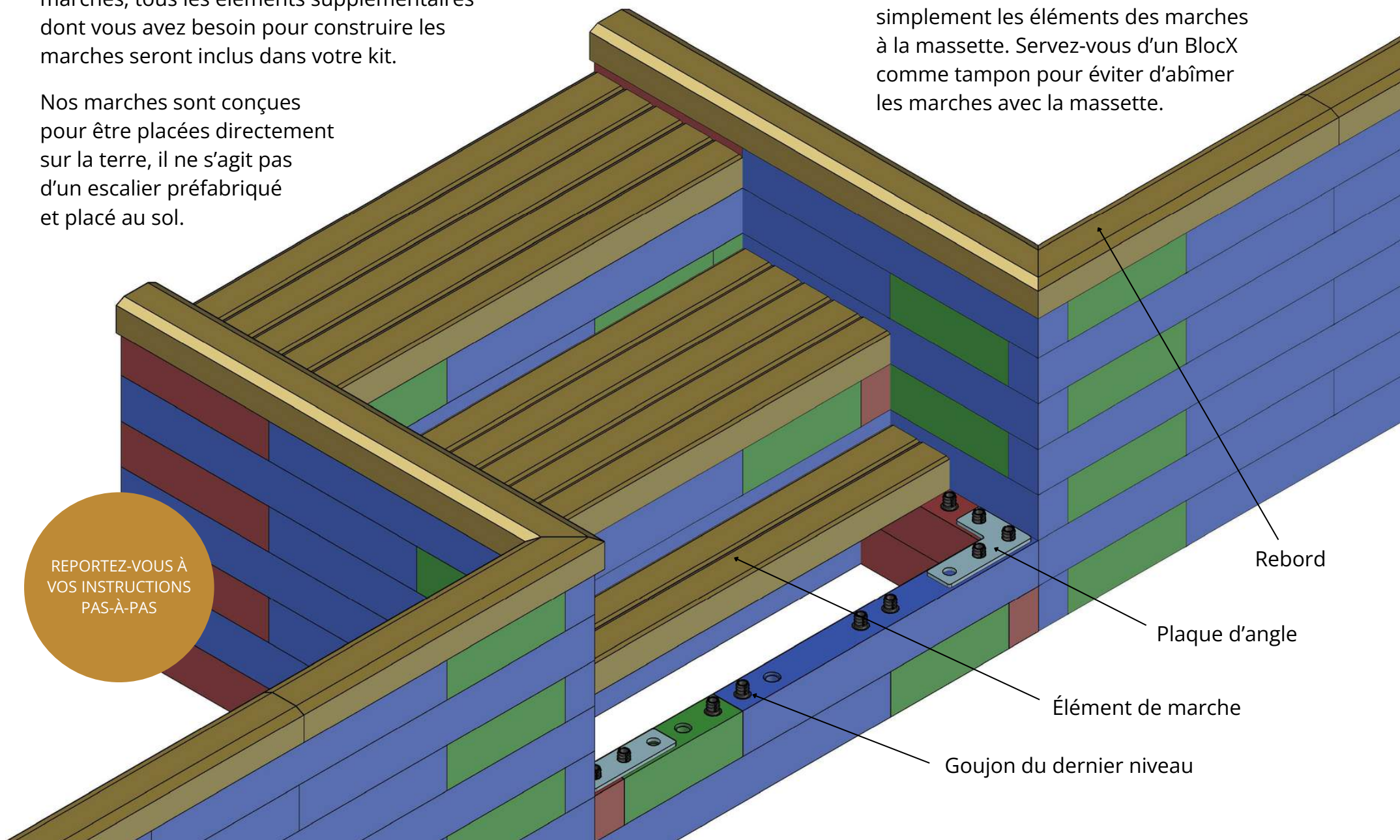
# Construction de marches

Si votre configuration WoodBlocX comprend des marches, tous les éléments supplémentaires dont vous avez besoin pour construire les marches seront inclus dans votre kit.

Nos marches sont conçues pour être placées directement sur la terre, il ne s'agit pas d'un escalier préfabriqué et placé au sol.

Les marches WoodBlocX sont fabriquées à partir de morceaux de bois traités qui ont été percés uniquement sous la partie inférieure.

Pour les installer, enfoncez simplement les éléments des marches à la massette. Servez-vous d'un BlocX comme tampon pour éviter d'abîmer les marches avec la massette.



REPORTEZ-VOUS À  
VOS INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS

Rebord

Plaque d'angle

Élément de marche

Goujon du dernier niveau

# Code de couleurs WoodBlocX



**BLOCX-10** (L 750 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-05** (L 375 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-04** (L 300 x l 75 x H 100 mm)



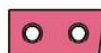
**BLOCX-03** (L 225 x l 75 x H 100 mm)



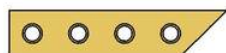
**BLOCX-02** (L 150 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A15** (L 160 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A07** (L 155 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A45-L** (L 353 x l 75 x H 100 mm)



**BLOCX-A45-S** (L 322 x l 75 x H 100 mm)



Goujon normal



Goujon du dernier niveau



Plaque d'angle



Tige d'ancrage



Équerre de fixation



LES INSTRUCTIONS  
PAS-À-PAS SONT  
ENVOYÉES PAR  
COURRIEL

WOOD  
**Blöcx**

Commencez un [tchat en ligne](#) 0805 63 02 07 | [woodbloccx.fr](http://woodbloccx.fr)